Оформление HTML

- 1. Делаем отступы между большими секциями для визуального разделения, что позволяет визуально, при скролле кода, увидеть начало и конец блока. Но не злоупотребляйте, не стоит после каждого блока или элемента оставлять пустые строки. Знайте меру. Чувствуйте код.
- 2. Добавляем короткие комментарии к большим секциям (Header, Footer и тд)
- 3. Добавляем закрывающие комментарии для длинных блоков, чтобы понимать, какой div закрывается
- 4. Первый атрибут каждого тега class
- 5. Между классами ставим два пробела вместо одного (если блок имеет два и более классов)
- 6. Одинаковые отступы для вложенных элементов. Если используете 4 пробела, то 4 пробела должно быть везде, если два то два.

Оформление CSS

- 1. Разделяйте CSS свойства на блоки
 - Размеры, отступы (width, height, margin, padding и тд)
 - Шрифты (font-size, color, font-family, line-hegiht и тд)
 - Визуальное оформление (background, border, box-shadow и тд)
 - Позиционирование (position, top, right, bottom, left, z-index)
 - Все остальное (transition, transform, animation и тд)
- 2. Значения меньше единицы без 0. Например, opacity: .9; (не обязательно)
- 3. Значения 0рх пишем без рх. Например margin: 0;
- 4. Оформление селекторов по одному стилю (следим за пробелами)
- 5. Отделяем селекторы одной пустой строкой
- 6. Сокращенные записи для цветов кода и для отступов. Например, color: #fff; margin: 0 10px; padding: 1rem 0 2rem;
- 7. Для значений, которые разделяются запятой, ставим пробел после запятой. Haпример, font-family: Arial, sans-serif;

Оформление JS

- 1. Если используем стороннюю библиотеку, то добавляем ссылку на эту библиотеку в комментарии
- 2. Соблюдаем одинаковое оформление кода